	_	_		-	-			15	501	<u> </u>	LIP I	SS	UII	NG	i C		or a	iddi IF	ion:	M CO	ON	⊬re: Vi	iere	nces	_					_		<u></u>	
ORIGINAL							T	_				JING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														ă	뉡						
	<u>. L</u>	SS	<u> </u>	ť	SU	ВС	LA	<u>ss</u>	╂	CI	LAS	S	+			_ 5	SUE	CL	AS:	S ((INC	E S	UB	CLA	<u>ss</u>	PE	RI	BLC	<u>)C</u>	K)		-6	A
				L				_	┸				1				L		┙		_											_=	1
		INT	ER	TAF	1ON	IAL			L																					ı		3	
	1	CL	SS	FIC	ATI	ON							Т						Т			Т										7.	7
	Γ	Γ	Τ			7			Τ				1						一			1										ě	
十	t	t	T			7			t	_			†	_				-	\forall			+					┪	_				_}	Þ
十	H	t	╁			1	_		┢	_	_		╅			_			+			十					\dashv	_		-		-ţ	g
+	├	╀	╀			$\frac{\cdot}{\tau}$			╊				╫	_		_			╅			+							_	\dashv		-	Н
+	┞	╀	╀			_			╀	_			╂			-4			ᆚ	- 47		<u>.</u>			-	-				ᆜ	-		4
	L	Ь.	上						L	_			4	ND	EX	OF	CI	â	MS	กนา	ıue	<u>a o</u>	n is	SUÐ	Sup	ווח	SIQ	e r	ue	Jag	жe		y
	••••						-		_		men	al)	. Ca	ance				N						cted	A.		•••••	•••••	App	peal			Š
taim	11	<u> </u>		<u>Alic</u>		o Date		••••	•••••	֟֟֟֟֟	Cia	nin	Ľ	SUI	CUBL	<u>'</u>	Da]		ence Bim	Ľ.		•••••		ate	lect	3 0		=
3		13	1				Τ	Τ	Γ]	Γ	퍨			Ι	Π		Γ						쿌		i	П						
Origina	3	1	7	ı	1					ı	Ē	Original		l									E	Original						1		l	
th	F	半	4	+	+	+	+	+	+	1	F	51	╁	\vdash	╁	╂	\vdash	+	├-	┝	+	ł	F	101	${\mathbb H}$		\vdash	\vdash	┝	Η.	Н	Н	۲
14	T	İ	T	I	İ	İ	T	1	I	1		52	L		匚	匚						1		102		_							
3	F	F	F	F	F	\bot	F	F	1	-	-	53 54	L	L	F	F	1	_	L	F	\vdash	1	F	103	Ц		F	L	oxdot	Ļ	Ц	Ц	4
5	_	+	+	+	+	+	+	+	+	1	-	55	+	╀	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	105	Н		\vdash	├	-	\vdash	Н	\dashv	-
6	L	I	I	上	İ	L	I	T		1		56					1 _					1		106		_							
7	+	H	\perp	+	╀	+	+	\vdash	+	1	-	57 58	-	H	H	\vdash	-	-	-	-	-	1	H	107 108	$\vdash \downarrow$	_	H	H	\vdash	\vdash	Н	Н	-
情	╁	╁	╁	╁	t	t	\dagger	✝	t	1	\vdash	59	┢	H	H	H	H	\vdash	Н	\vdash	H	ł	H	109	\dashv		-	\vdash	H	\vdash	Н	H	
110	L	Į,	I		L	T		I	L	1		60										1		110									П
12	14	1.	╁	╀	╀	╀	╀	╀	╀	┨	\vdash	61 62	⊢	┝	⊢	├-	┝	├-	-	┞	⊢	Į	⊩	111	Н	_	H	H	\vdash	H	Н		4
13	_	12	十	╁	t	\dagger	╁	\dagger	十	1	\vdash	63	H	┢	┢	1	H	┢		-	-	l	┢	113	H	\exists	Н	┢		Н		\dashv	\exists
7	V		Ţ	L	Γ	Ţ	L	L	Ţ]	F	64	L		L					\Box]		114	Ц			Ц				Ц	
15	Y	1	⊁	╀	╀	╀	╂┈	╀	╀	┨	\vdash	65 66	╀.	┝	┝	H	├	┝	-	-	\vdash	ł	\vdash	115	\dashv	-	Н	├	Ŀ	\vdash		\dashv	-
17	ĭ	L	Ż	t	T	İ	上	İ	L	1		67		L								1		117				Ш					
18	_	۲	1	L	L	L	L		L	1	F	68 69		L	L	L	\vdash	Ļ.	<u> </u>	ļ	L	1		118	\Box			Ш	Ц	Ш		\Box	\neg
20	114	10	⊁	╁	╁	╁	╁╴	╁	╀	1	\vdash	70	╁	┝	┢	┝	-	\vdash	┝	├	┝	ł	-	120	-+		Н	\vdash	H	⊢	\dashv	┥	┥
21	7~	Į,	七				T		T	1		71										1		121	\sqsupset								
22 23		1	1	╀	╀	╀	╀	╀	╀	┨	\vdash	72 73	⊢	-	┝	┞	┞	-	⊢	L	_	ł	⊢	122	\dashv		Н		Щ	H	Н	\dashv	\dashv
24	_	10	-	H	╁	十	╁	╁	╁	1	H	74	+-	┢	╁╴	╁	\vdash	┝	H	H	\vdash	l	一	124	7		Н	Н	Н	-		\dashv	┨
25	_	V	1	L	F	L	F	L	L	1		75	Г	Ľ					\Box					125	\Box							コ	\Box
26 27		C	~	╁	╁	╁	╀	+	╁	\mathbf{I}	\vdash	76 77	\vdash	┝	╀	-	\vdash	-	⊢	<u> </u>	\vdash	1	\vdash	126 127	-	-		\vdash	Н	Н	Н	\dashv	4
28	Г	Ľ	Z	I	T	T	İ	İ		1		78										1		128		J			d				
29 30		4	-	L	F	\vdash	Ļ	F	\vdash	1	F	79 80	Ľ	L	\vdash	L	F		_	Ļ	F		\vdash	129 130	\dashv	4			Ц	Ц	Ц	\dashv	4
31		1	>	t	+	+	+	╁╌	\vdash	1	-	81	\vdash	\vdash	├-	╁	-	\vdash	┝	Η-	\vdash		\vdash	131	+		Н	H	H	Н	Н	\dashv	ᅱ
32	1 .	Ľ	L		I	I	L	Γ		1		82												132	\Box							コ	コ
33 34	L .	╀	\vdash	┞	\vdash	╀	╀	╀	\vdash	1	\vdash	83 84	L	\vdash	Ͱ	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	133	-	4	H	H	Н	Н	Н	+	4
35	ь.	T	t	\vdash	T	\perp	t	T	\perp		H	85		H				H		Г				135	_	╗	Н	\vdash	Н	Н		1	Ⅎ
36	F		F	Г	Г	Г	L	Γ		1	\Box	88			Г								口	136	\Box	\Box			П	Д	\Box	7	\Box
37 38	┝	+	╁	+	╁	+	+	+	╁	\mathbf{I}	-	87 68	Ͱ	⊦	├	⊢	\vdash	┝	-	-	\vdash	1	H	137 138	-	4	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	4
39		L		L	L		L	L		1		69				匚	匚							139							╛	╛	╛
40	H	F	F	F	F	F	F	F	F	-	L	90	L	Ĺ	ļ-	1	\vdash		\vdash	H	ĻΞ			140	4	\dashv		Щ			4	4	4
42	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	+	H	t	\vdash	1	\vdash	92	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	Н	\vdash		Н	142	\dashv	-	\dashv	Н	Н	H	┥	\dashv	\dashv
43	Г	Γ			Γ		L	Γ		1		93										1		143	コ	コ					\sqsupset	コ	コ
44	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	┝	+	╀	1	\vdash	94 95	\vdash	L	⊢	-		\vdash	-	_	Н		Н	144	4	-	_	Н	4	\dashv	4	+	4
46	\vdash	t	\vdash	T	H	t	\vdash	+	t	1	-	96	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н			Н		Н	146	_†		_		\exists	\exists		_	\dashv
47	L	F	L		L	L		L	F	1		97	Ц					П			П		口	147	\supset	\beth	コ	\Box	\Box]	\dashv	コ
48	-	\vdash	╀	-	├	+	+	┞	├	ł		99	Н	-	\vdash	-	\vdash	Н	Н.	\dashv	-		Н	148 149	\dashv	┥	4	4	\dashv	-	\dashv	+	\dashv
50	Η-	۲	+	Н	╁	t	\vdash	1	\vdash	1	\vdash	100	Н	┢	\vdash			Н	-	Н	Н		\vdash	150	\dashv	┪	+	-	┪	┪	┪	\dashv	ᅱ